



## L'INDUSTRIE DU DÉCOLLETAGE, C'EST QUOI ?

L'industrie du décolletage a pour but de fabriquer des pièces de grande précision destinées à des domaines exigeants tels que l'horlogerie, le médical, l'aéronautique, les télécommunications, etc.

Ces pièces sont produites sur des tours automatiques à commande numérique (ordinateur) souvent connectés à des instruments de technologie avancée.

Et surtout, elle t'offre des possibilités de travail intéressant et des salaires attractifs.

### CONTACT

AFDT  
info@afdt.ch  
www.afdt.ch  
+41 (0)32 486 01 01

### LIENS UTILES

www.afdt.ch  
www.caaj.ch  
www.caaj-moutier.ch  
www.orientation.ch

## APPRENTISSAGE

### LA FORMATION DUALE

Tu es engagé(e) dans une entreprise de décolletage, tu y travailles et tu suis les cours de théorie dans une école professionnelle.

Des centres de formation pratique sont à la disposition de l'entreprise qui t'a engagé(e) (par exemple le CAAJ). Leur mission est de te donner les premières notions pratiques.



## EN SAVOIR PLUS

Des informations détaillées en relation avec la formation professionnelle dans l'industrie du décolletage sont disponibles sur [www.afdt.ch](http://www.afdt.ch).

Tu y trouveras également la liste des membres de l'AFDT qui proposent des places d'apprentissage. Contacte les personnes concernées !

## LES STAGES DE DÉCOUVERTE DES MÉTIERS

Les entreprises formatrices et le CAAJ t'offrent la possibilité d'effectuer des stages pratiques. Durant ces stages, tu seras conseillé(e) quant au métier à choisir dans le domaine du décolletage.



## UN APPRENTISSAGE DANS L'INDUSTRIE DU DÉCOLLETAGE

## UN EXCELLENT CHOIX POUR TON AVENIR !

Praticien(ne) en mécanique AFP : 2 ans  
Mécanicien(ne) de production CFC : 3 ans  
Polymécanicien(ne) CFC : 4 ans  
Micromécanicien(ne) CFC : 4 ans

Découvre-les maintenant !



Association des fabricants  
de décolletages et de taillages

## PRATICIEN(NE) EN MÉCANIQUE AFP

2 ans

Le praticien en mécanique AFP fabrique des séries de pièces sur des tours automatiques, selon les instructions qui lui ont été données, avec un maximum d'autonomie.

## MÉCANICIEN(NE) DE PRODUCTION CFC

3 ans

Le mécanicien de production CFC fabrique des séries de pièces sur des tours automatiques. Il règle la machine et surveille la production. Le contrôle de la qualité fait partie de son quotidien. Il travaille avec un maximum d'autonomie et est ouvert aux nouveautés.

## POLYMÉCANICIEN(NE) CFC

4 ans

Le polymécanicien CFC fabrique des pièces sur des tours automatiques CNC qu'il a réglés après avoir étudié le dessin technique de la pièce et avoir défini la suite des opérations. Il développe des projets, élabore des prototypes et effectue des essais.

## MICROMÉCANICIEN(NE) CFC

4 ans

Le micromécanicien CFC fabrique des pièces de petites dimensions sur des tours automatiques CNC qu'il a réglés après avoir étudié le dessin technique de la pièce et avoir défini la suite des opérations. Il développe des projets, élabore des prototypes et effectue des essais.

### EXIGENCES

- ◆ Niveau scolaire peu élevé
- ◆ Intérêt pour la mécanique
- ◆ Habileté manuelle, précision et méthodologie
- ◆ Intérêt pour le travail en groupe

### FORMATION CONTINUE

Possibilité d'effectuer un complément de formation pour obtenir le CFC de mécanicien(ne) de production ou de polymécanicien(ne).

### EXIGENCES

- ◆ Niveau scolaire moyen
- ◆ Bonne compréhension et intérêt pour la mécanique
- ◆ Bonne représentation spatiale (3D)
- ◆ Habileté manuelle, précision et méthodologie
- ◆ Intérêt pour le travail en groupe

### FORMATION CONTINUE

Possibilité d'effectuer une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, permettant l'accès à une HES (Haute École Spécialisée).

### EXIGENCES

- ◆ Niveau scolaire moyen à supérieur
- ◆ Intérêt pour la complexité technique et pour la mécanique
- ◆ Bonne représentation spatiale (3D)
- ◆ Habileté manuelle, précision et méthodologie
- ◆ Intérêt pour le travail en groupe

### FORMATION CONTINUE

Possibilité d'effectuer une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, permettant l'accès à une HES (Haute École Spécialisée).

### EXIGENCES

- ◆ Niveau scolaire moyen à supérieur
- ◆ Intérêt pour la complexité technique et pour la micromécanique
- ◆ Bonne représentation spatiale (3D)
- ◆ Habileté manuelle, précision et méthodologie pour de petites pièces
- ◆ Intérêt pour le travail en groupe

### FORMATION CONTINUE

Possibilité d'effectuer une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, permettant l'accès à une HES (Haute École Spécialisée).